

中华人民共和国国家标准

GB 5009.242—2017

食品安全国家标准 食品中锰的测定

2017-04-06 发布 2017-10-06 实施

前 言

本标准代替 GB/T 5009.90—2003《食品中铁、镁、锰的测定》、GB 5413.21—2010《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中钙、铁、锌、钠、钾、镁、铜和锰的测定》、GB/T 14609—2008《粮油检验 谷物及其制品中铜、铁、锰、锌、钙、镁的测定 火焰原子吸收光谱法》、GB/T 23545—2009《白酒中锰的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法》、GB/T 18932.11—2002《蜂蜜中钾、磷、铁、钙、锌、铝、钠、镁、硼、锰、铜、钡、钛、钒、镍、钴、铬含量的测定方法 电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法》、GB/T 18932.12—2002《蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法》和NY/T 1653—2008《蔬菜、水果及其制品中矿质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》中有关锰的检测部分。

本标准与以上标准相比,主要变化如下:

- ——标准名称修改为"食品安全国家标准 食品中锰的测定";
- ——修改了试样制备部分内容;
- ——修改了试样消解部分内容;
- ——修改了电感耦合等离子体发射光谱法作为第二法,电感耦合等离子体质谱法作为第三法;
- ——增加了方法检出限及定量限;
- ——增加了附录。

食品安全国家标准 食品中锰的测定

1 范围

本标准规定了食品中锰的火焰原子吸收光谱法、电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法三种测定方法。

本标准适用于食品中锰的测定。

第一法 火焰原子吸收光谱法

2 原理

试样经消解处理后,注入原子吸收光谱仪中,火焰原子化后锰吸收 279.5 nm 的共振线,在一定浓度范围内,其吸收值与锰含量成正比,与标准系列比较定量。

3 试剂和材料

除非另有说明,本方法所用试剂均为优级纯,水为 GB/T 6682 规定的二级水。

3.1 试剂

- 3.1.1 硝酸(HNO₃)。
- 3.1.2 高氯酸(HClO₄)。

3.2 试剂配制

- 3.2.1 混合酸[高氯酸+硝酸(1+9)]:取 100 mL 高氯酸,缓慢加入 900 mL 硝酸中,混匀。
- 3.2.2 硝酸溶液(1+99):取10 mL硝酸,缓慢加入990 mL水中,混匀。

3.3 标准品

金属锰标准品(Mn):纯度大于99.99 %。

3.4 标准溶液配制

- 3.4.1 锰标准储备液($1\ 000\ mg/L$):准确称取金属锰 $1\ g$ (精确至 $0.000\ 1\ g$),加入硝酸溶解并移入 $1\ 000\ mL容量瓶中,加硝酸溶液至刻度,混匀,贮存于聚乙烯瓶内,<math>4\ ^{\circ}$ C保存,或使用经国家认证并授予标准物质证书的标准溶液。
- 3.4.2 锰标准工作液(10.0 mg/L):准确吸取 1.0 mL 锰标准储备液于 100 mL 容量瓶中,用硝酸溶液稀释至刻度,贮存于聚乙烯瓶中,4 $^{\circ}$ C保存。
- 3.4.3 锰标准系列工作液:准确吸取 0 mL、0.1 mL、1.0 mL、2.0 mL、4.0 mL、8.0 mL 锰标准工作液于

100 mL 容量瓶中,用硝酸溶液定容至刻度,混匀。此标准系列工作液中锰的质量浓度分别为 0 mg/L、0.010 mg/L、0.100 mg/L、0.200 mg/L、0.400 mg/L、0.800 mg/L,亦可依据实际样品溶液中锰浓度,适当调整标准溶液浓度范围。

4 仪器和设备

- 4.1 原子吸收光谱仪,配火焰原子化器、锰空心阴极灯。
- 4.2 分析天平:感量为 0.1 mg 和 1.0 mg。
- 4.3 分析用钢瓶乙炔气和空气压缩机。
- 4.4 样品粉碎设备:匀浆机、高速粉碎机。
- 4.5 马弗炉。
- 4.6 可调式控温电热板。
- 4.7 可调式控温电热炉。
- 4.8 微波消解仪,配有聚四氟乙烯消解内罐。
- 4.9 恒温干燥箱。
- 4.10 压力消解罐,配有聚四氟乙烯消解内罐。

5 分析步骤

5.1 试样制备

5.1.1 固态样品

5.1.1.1 干样

豆类、谷物、菌类、茶叶、干制水果、焙烤食品等低含水量样品,取可食部分,必要时经高速粉碎机粉碎均匀;对于固体乳制品、蛋白粉、面粉等呈均匀状的粉状样品,摇匀。

5.1.1.2 鲜样

蔬菜、水果、水产品等高含水量样品必要时洗净,晾干,取可食部分匀浆均匀;对于肉类、蛋类等样品取可食部分匀浆均匀。

5.1.1.3 速冻及罐头食品

经解冻的速冻食品及罐头样品,取可食部分匀浆均匀。

5.1.2 液态样品

软饮料、调味品等样品摇匀。

5.1.3 半固态样品

搅拌均匀。

5.2 试样消解

5.2.1 微波消解法

称取 0.2 g ~ 0.5 g(精确至 0.001 g)试样于微波消解内罐中,含乙醇或二氧化碳的样品先在电热板

上低温加热除去乙醇或二氧化碳,加入 5 mL \sim 10 mL 硝酸,加盖放置 1 h 或过夜,旋紧外罐,置于微波消解仪中进行消解(消解条件参见表 A.1)。冷却后取出内罐,置于可调式控温电热板上,于 120 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 140 $^{\circ}$ $^$

5.2.2 压力罐消解法

称取 0.3 g ~ 1 g(精确至 0.001 g)试样于聚四氟乙烯压力消解内罐中,含乙醇或二氧化碳的样品先在电热板上低温加热除去乙醇或二氧化碳,加入 5 mL 硝酸,加盖放置 1 h 或过夜,旋紧外罐,置于恒温干燥箱中进行消解(消解条件参见表 A.1)。冷却后取出内罐,置于可调式控温电热板上,于 120 ℃ ~ 140 ℃ 赶酸至近干,用水定容至 25 mL 或 50 mL,混匀备用;同时做空白试验。

5.2.3 湿式消解法

称取 $0.5 \text{ g} \sim 5 \text{ g}$ (精确至 0.001 g)试样于玻璃或聚四氟乙烯消解器皿中,含乙醇或二氧化碳的样品 先在电热板上低温加热除去乙醇或二氧化碳,加入 10 mL 混合酸,加盖放置 1 h 或过夜,置于可调式控 温电热板或电热炉上消解,若变棕黑色,冷却后再加混合酸,直至冒白烟,消化液呈无色透明或略带黄 色,放冷,用水定容至 25 mL 或 50 mL,混匀备用;同时做空白试验。

5.2.4 干式消解法

称取 0.5 g~5 g(精确至 0.001 g)试样于坩埚中,在电炉上微火炭化至无烟,置于 525 ℃ ± 25 ℃马 弗炉中灰化 5 h~8 h,冷却。若灰化不彻底有黑色炭粒,则冷却后滴加少许硝酸湿润,在电热板上干燥后,移入马弗炉中继续灰化成白色灰烬,冷却至室温后取出,用硝酸溶液溶解,并用水定容至 25 mL 或 50 mL,混匀备用;同时做空白试验。

注: 婴幼儿配方食品建议选用干式消解法。

5.3 仪器参考条件

优化仪器至最佳状态,主要参考条件:吸收波长 279.5 nm,狭缝宽度 0.2 nm,灯电流 9 mA,燃气流量 1.0 L/min。

5.4 标准曲线的制作

将标准系列工作液分别注入原子吸收光谱仪中,测定吸光度值,以标准工作液的浓度为横坐标,吸光度值为纵坐标,绘制标准曲线。

5.5 试样溶液的测定

于测定标准曲线工作液相同的实验条件下,将空白和试样溶液注入原子吸收光谱仪中,测定锰的吸光值,根据标准曲线得到待测液中锰的浓度。

6 分析结果的表述

试样中锰含量按式(1)计算:

式中:

X ——样品中锰含量,单位为毫克每千克或毫克每升(mg/kg 或 mg/L);

 ρ ——试样溶液中锰的质量浓度,单位为毫克每升(mg/L);

- ρ_0 ——样品空白试液中锰的质量浓度,单位为毫克每升(mg/L);
- V ——样液体积,单位为毫升(mL);
- f ——样液稀释倍数;
- m ——试样质量或体积,单位为克或毫升(g 或 mL)。
- 计算结果保留三位有效数字。

7 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的10%。

8 其他

以取样量 0.5~g,定容至 25~mL 计,本方法锰的检出限为 0.2~mg/kg,定量限为 0.5~mg/kg。

第二法 电感耦合等离子体发射光谱法

见 GB 5009.268。

第三法 电感耦合等离子体质谱法

见 GB 5009.268。

附 录 A 试样消解参考条件

微波消解和压力罐消解参考条件见表 A.1。

表 A.1 微波消解和压力罐消解参考条件

消解方式	步骤	控制温度 ℃	升温时间 min	恒温时间 min
微波消解	1	140	10	5
	2	170	5	10
	3	190	5	20
压力罐消解	1	80	_	120
	2	120	_	120
	3	160	_	240